















ميلة تنشرها الطبقع يونيفرسال تريد بالبكيتشنز/ القطم اي تي بي- بترخيص من شوكة الإنشاءات والتجارة (قسم السلع الإستهلاكية)، جدة، المرخصة من شركة والت ديرني. من ب: ١٩٠٠ - ١٩٠١ ، يدي. الأمارات العربية للتمدة، ماتف: ١٠-١٩٠٨، الكس: ١٥-١٨٠٨ ملكس: ١٥-١٨٨ ملكس: ١٩٠٨ م وثيس مجلس الادارة: عثمان عبدالله الفطيم المدير الإداري: روبرت سارفي: مدير الفشر:إيان أوكونل، وفيسة التحرير: ملا الخوري، سكرتيرة التحرير: مي أبو الحسن، مساعدة القحرير: إيمان حاطرم، مدير الإنتاج: يؤسف نورالدين، مساعد مدير الإنتاج: والل عبد الهادي، مدير الإعلانات: نيل باتش، مديرالقورية، بيتر كونسي

* Observe عدد المحدور عدد المحدور المحدور المحدور المحدور المحدور المحدور الإنتاج: والل عبد الهادي، عدد المحدور المح

للوزهون؛ الإمارات العربية التحدة : شركة الإمارات للشاعة والنشر والتوزيج ت ١٣٤٠٠، البحرين شركة الهلال للتوزيع ت ٢٤٥٩، النلكة العربية السعوبية: الشركة السعوبية الشوريع ت ٢٠٤٠، ١٠٠٠ منطقة هنان بونايلد سيديا سرفيسيس ت ٧٠٠٠٠،



وتنع عيناني

أضاع الأشقياء قبعاتهم في صفحات المجلة. على تستطيع أن تجدها؟ ابث جيداً

من ميكي إلى القراء والفنانين

من لديه صورة بحانب أشغال نقَدُها من المحلة؛ ركن مصممو الأسبوع سيعود، فسارعوا بارسالها حالاً. أنا بانتظارها!

बाका , فقد تلوه في أي مكاه!

mell sil Imags:

هكذا أجاب القراء على

ماذا تفعل إذا قدّم لك صديقك طعاماً غريباً؟

١٠٠ بالمائة من القراء يجربون الطعام الجديد! و اوا

الأسئلة السابقة:

ما هي رياضتك المفضلة؟

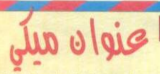
و ۱۲ الكرة الطائرة.

نصحك الطبيب بنظارات للقراءة. هلا؟

٤٤ من القراء يفضُلون كرة القدم، ٢٥ السياحة، ١٩ كرة السلة

- تتمنى ألا بلاحظها التلامين.
- تذني استعمالها في المدسة.

ترتبيها وتقول: انظروا لنظاراتي الجديدة!



ص.ب ١٥٠٠٠ - دبي- الإمارات العربية المتحدة هاتف: ۹۷۱٤ (۹۷۱٤) فاکس: ۵۸ (۹۷۱٤)

> بريد إلكتروني: Email: mickey@itpmedia.com

قة هونسن السادسة!

البحرين

الإمارات

فاير كمال

سعد سهيل

الكويت

مريم على الزعابي

حمد أحمد الخميري

أسماء عتيق مبارك

عبدالله سعود الهاجري عبدالله على الجرداف

دلال عماد العبيدان

المان حميد عبد العزين

إلهام إحسان الموسوي

السعودية

هادي محمد الدوسري محمد صدقة حسن منال على الغامدي خالد فهد الخالدي فؤ اد عبدالله زبير ألاء حمد الشامخ

قطر

أحمد رأفت نوف أحمد البوعينين

عمان

زيد بن على بن حسن الأردن

| اقة | مد | اقة | بطا | y |
|-----|----|-----|-----|--------|
| | | | | الإسم: |

شخصيتك المفضلة:

صفحتك المفضلة (غير القصص):

هل تفضل القصص أم الأنشطة؟

القصص

العنوان:

Photo MI

وه نعري

: ماهر عبدالعزيز الشبل

: ٩ سنوات

الشخصية المفضلة : ميكي وميني بطوط

الصنحة النضلة الون معنا



أقلام المرح

مرحباً، يا صديقي! هل بدأت تمل من منظر لوازمك المدرسية يوماً بعد يوم؟ إذاً الحل عندي مع هذا النشاط المسلي . بضع دقائق من وقتك وسنحول معاً أقلامك القديمة إلى حيوانات طريفة كاتبة!

Idelc Ilkiaö

كرتون ملون

أقلام تلوين

صمغ ومقص

جريدة قديمة

بعض أقلامك القديمة

هيا بنا!

ضع جريدة قديمة على الطاولة قبل أن تبدأ بالعمل.

انقل الشكل من الصفحة إلى قطعة كرتون خضراء وقص قطعتن مماثلتين منه.

ادهن الصمغ على القطعتين من جهة واحدة.

ضع قليلاً من الصمغ حول طرف قلم الرصاص غير المبري.

ثبّت طرف القلم على قطعة الكرتون الأولى، ثم طابق القطعة الثانية فوقها.

ضم أطراف القطعتين معاً بإصبعيك، ثم دعها تحف.

ألصق دائرتين من الورق الأبيض للعينين، ثم أضف بقية تفاصيل الوجه بأقلام التلوين.

ها قد تحوّل قلمك إلى ضفدع ضاحك.

ما رأيك أن تجرّب بعض الحيوانات الأخرى؟

أرنبي سيحان المسائل الحسابية وهرتي ستكتب الإملاء!



فضول على طول























































































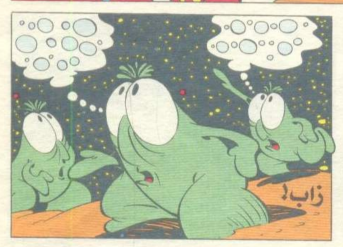




























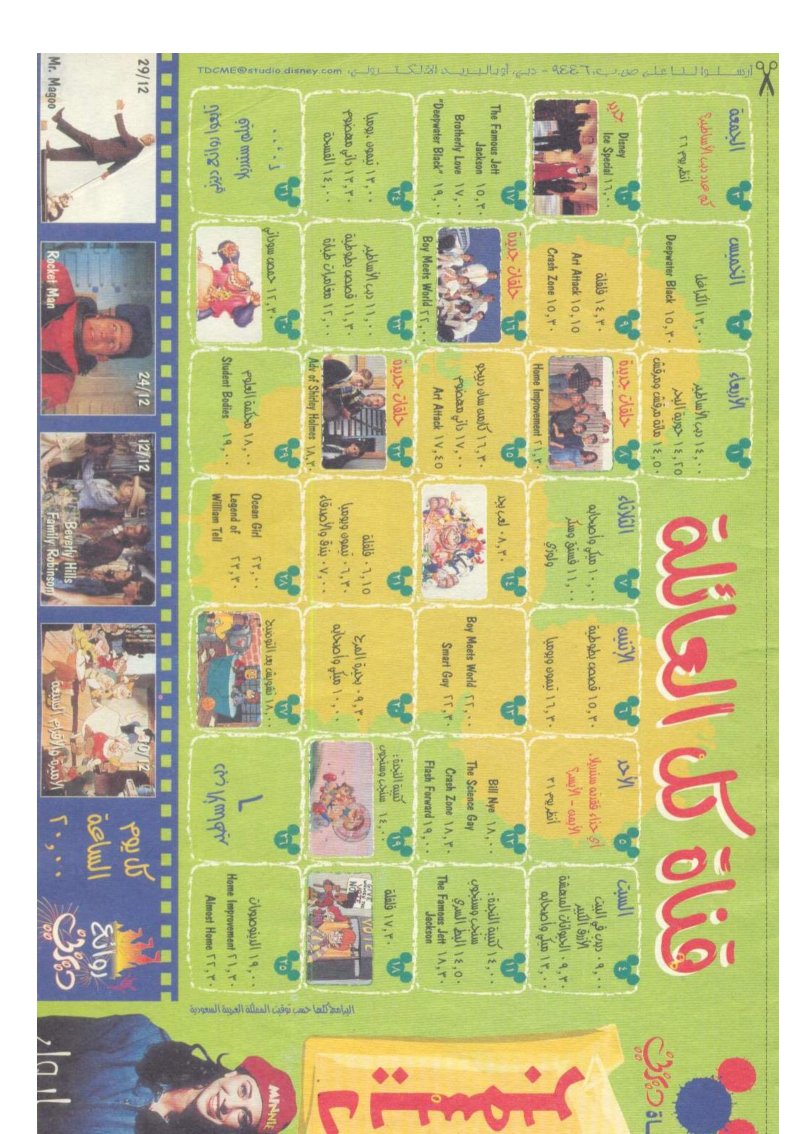














انحداق بانك له تستطيع ان تكسر البيضة المميزة بالضغط عليها وهي في تف يدة!

«كلام فارغ» يفكّر دنقل، لكنه يجرب ولا يتمكن من كسر البيضة!

(المشهد الثاني)

التحدي نفسه ينطبق على حبة Ildaldo Idasio!

والتحدي نفسه ينطبق على حبة الطماطم المميزة! هذه المرة يفوز دنقل.. وفى الوقت نفسه يفوز أصدقاؤه أيضاً!

مرح مع الأرقام

اختر أية أربعة أرقام فردية متتابعة - أي رقم يصلح

في المثال التالي، استعملنا ٩ كرقمنا الأول

راكتب الأرقام الثلاثة الفردية التي تلي الرقم أ



اضرب الرقم الأول بالأخير، ثم الرقمين اللذين في الوسط

اطرح الحاصل الأصغر من الحاصل الأكبر.

جربها مع أية أربعة أرقام فردية متتابعة وستحصل على النتيجة نفسها في كل مرة!

جماجم وهياكل

قراء صفحة طراثف وأفكا

وحيل الخبراء سيتذكرون

أنه من الصعب جداً كسر

البيضة الخالية من الشقوق بهذه الطريقة

شيكل عظمي أمام مراة





المولاح

حرب اللوحات























































































































































































































وضعت أمي على كعكة عيد ميلادي شمعات طريفة، كلما أطفأتها، تعود وتشتعل من جديد لوحدها! كيف تعمل، يا عبقرينو؟

سارة إبراهيم - البحرين

كل عام وأنت بخير، يا سارة. أعجبني سؤالك. في الواقع، الحيلة كلها تكمن بالمادة الموجودة في فتيل الشمع، وهو الجزء الذي نشعله. فتيل هذا النوع من الشموع الطريفة مصنوع بطريقة مختلفة عن فتيل الشموع العادية، فهو يحتوى على كمية صغيرة جداً من مادة المغنيزيوم. عندما نطفئ الشعلة، يستمر المغنيزيوم الموجود داخل الفتيل بالاحتراق،

وبعد لحظة يشعل المغنيزيوم / المحترق الفتيل، فتعود

الشعلة!

حدّثنا المعلم قليلاً عن موارد

الطاقة، كيف نقترب من نفاد

بعضها، وكيف علينا أن

نحرص في استهلاكها. هل

قديماً، درجت العادة أن تُختبر قوة الشخص بنفخ الشموء لاطفائها عن بعد. ويعتقد البعض أن عادة إطفاء الشموع أثناء الاحتفال بأعياد الميلاد شاعت من اختبار القوة التقليدي.

يل تعلم؟

تكر الفرس الطواحين الهوائية الأولى بوالي عنام ٢٠٠، واستعملوها طحن الحبوب. ومع الوقت، تطور ستعمال الطواحين وصارت

طاقة الكهربانية. مثال متازعلى استغلال بركة الهواء لتوليد

سؤال ممتاز، يا عبد الله. صحيح أن الوقود ينفد عند اشتعاله، لكن هناك أنواعاً من الطاقة تتجدد دوماً دون أن تنفد. مثلاً الطاقة الشمسية التي بمكن استغلالها بطرق ذكية، وكذلك حركة المياه الجارية، والهواء، وحتى الطاقة الناحمة عن الحرارة المنبعثة من باطن الأرض.



وانقاا ماله























































































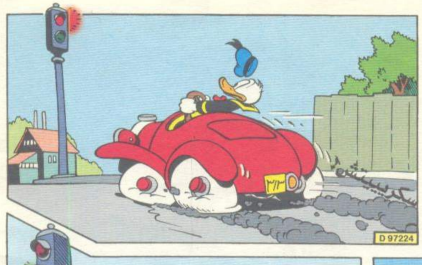


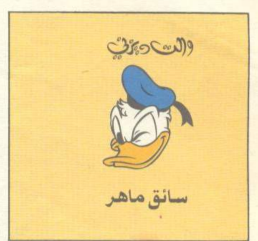


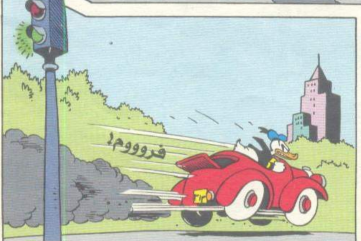










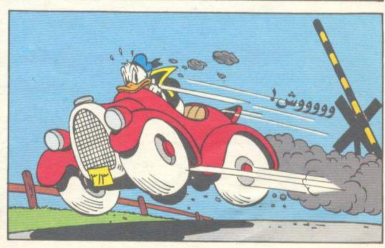


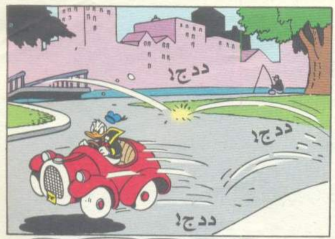


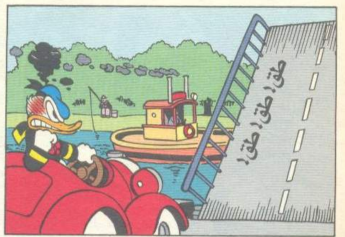


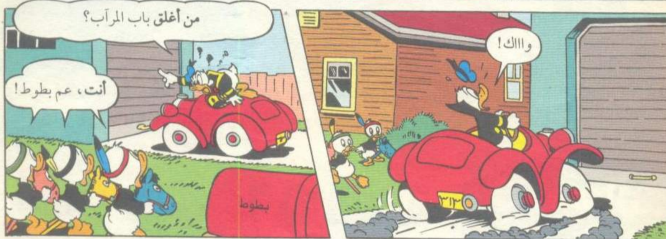




















الغاز التي أرسلتها إلى العنوان

المطلوب في هولندا. وكانت الشركة

الهولندية قد أرسلت البطاقة رداً على

سؤال أحد السكان عام ١٩٤٣، لكنها

ضاعت بين أكوام الرسائل في مكتب

البريد لأعوام وأعوام. وأخيراً عثر

عليها أحد العمال صدفة، فأرسلها إلى

العنوان المطلوب بالرغم من مرور

0 أميال بالساعة

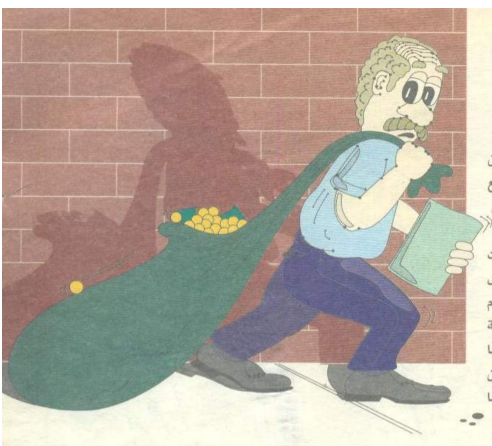
هي السرعة القصوى التي يمكن أن يطغها سائق دراجة هارلي النارية الحديدة... فقد صممتها الشركسة الشهيرة خصيصا للأطفال. والطريف بالدراجة المصغرة أنها تسير على أربعة عجلات بالرغم من أنها تبدو وكأنها تسير على اثنتين، وهي تعمل على البطاريات. ولتبدو كالدراجة الأصلية، تم تزويدها بمؤثرات صوتية تخرج من مكبرات صوت خاصة، فتجعل صوتها كصوت دراجات الكبار. هل يبتكرون

> طائرات مصغرة

أقبل من مان من الفترة التي استغرقتها بطاقة بريدية للوصول من مكتب شركة

هو الوقت القياسي التي توصلت إليه وندي وول الأسترالية لفرش السرير عام ١٩٧٨. لا تكن كسولاً، واضبط ساعتك عندما تفرش سريرك في المرة التالية لتقارن وقتك بوقت وندي:





هو عدد قطع ربع الدولار التي حاول لصان أميركيان سرقتها من إحدى نقاط الدفع على طريق سريع في ولاية أتلنتا. لكن اللصين الغبيين لم يحسبا حساب وزن الغنيمة، فوضعا النقود في كيس للنفايات وحاولا الفرار به. لكن الكيس لم يحتمل شقل الأرباع، فتمزق وتساقطت معظم النقود على الطريق. ويبدو أن العملية لبكت اللصين أكثر مما توقعا بكثير، لأنهما للبكت السيارة تاركين فيها المزيد من الأرباع التي لم يكن بحوزتهما ما يحملاها المرباع التي لم يكن بحوزتهما ما يحملاها به.. فأعيدت إلى قواعدها سالمة!

أكثر من ٢٠ شخصاً

اجتمعوا للاحتفال بعيد الكلب
بايرون الشالث في إحدى الحدائق العامة في أميركا.
ولكن لم تدم فرحة الاحتفال السؤولين عن الحديقة حرر مخالفة الإساخب الكلب. الماد؟ لأنه لم يحصل على إذن مسبق للتجمع في الحديقة مع أصدقائه. تصور

على إذن مسبق للتجمع في الحديقة مع أصدقائه. تصور المفاجأة التعيسة التي نالها صاحب بايرون المسكين من غير إنذار مسبق، وبالرغم من أن المدعوين كانوا بغاية الهدوء... حتى الكلاب! لكن يبدو أن مسؤولاً آخر سمع بالمخالفة وأشفق على صاحب بايرون، لأنه لم يرتكب خطاً، فأعفاه منها

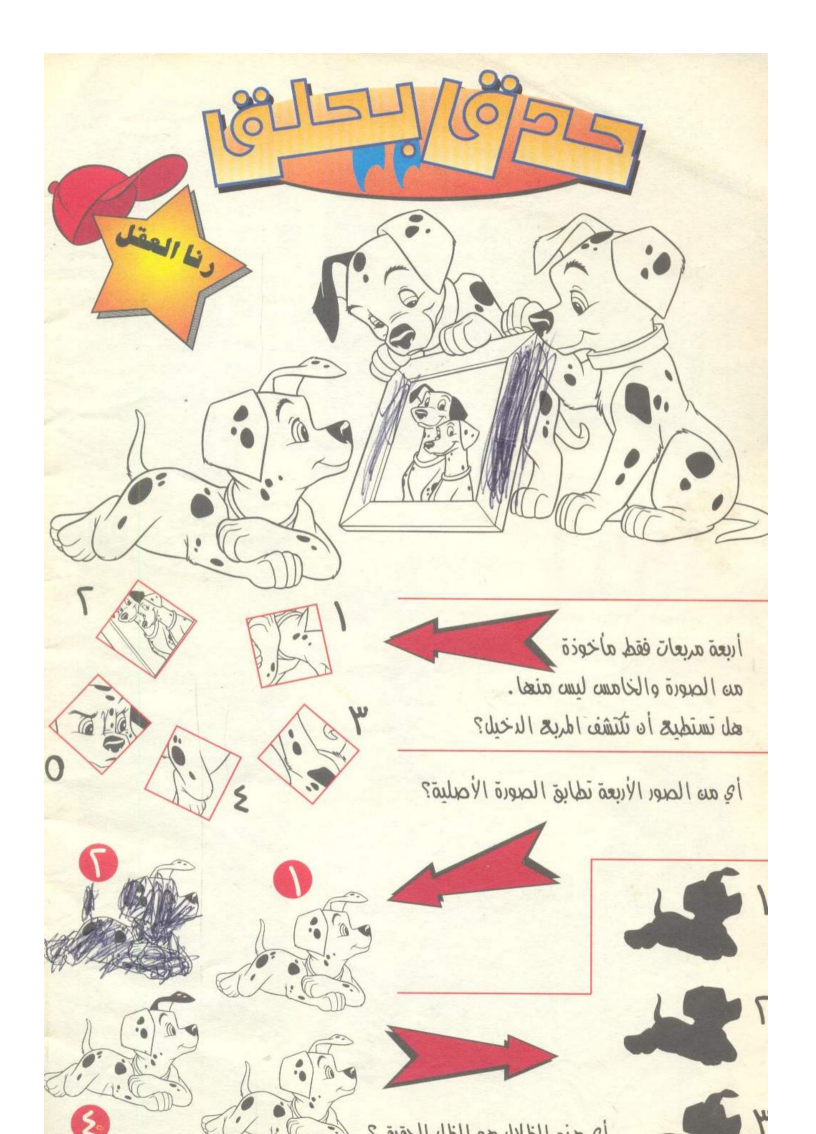


هو العام الذي أنجز فيه مشروع زراعي قياسي في

حنوب أفريقدا. فقد قام حشد ضخم من المتطوعين

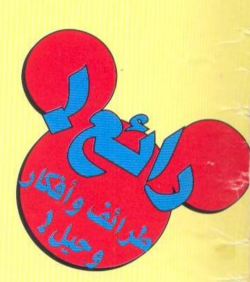
بزراعة ١٠١٦٥ شجرة في منطقة بريتوريا خلال أسدوع واحد فقط. وفي العام التالي، قام ٣٠٠

متطوع أميركي بمشروع تشجير أخر في ولاية





المخترع فليك يعود إلى صفحات المحلة! ... والمنه من المفاجآت!





بالإضافة إلى:

جعز نفسك لصفحة التلويه لغز جديد بانتظارة مطيخ تيته بطة





أسبوع كامل قبل أن أحصل على هديتي 1 delino?!

